

Válvula de control de aspiración.

La válvula de control de aspiración, que se encuentra en el dispositivo de manejar, le permite controlar la potencia de succión de la aspiradora ciclónica con más precisión. Se recomienda que la válvula de aire secundario se abra al limpiar cortinas, etc con el fin de evitar que sean elaborados para el dispositivo.

Para abrir: impulsarse hacia adelante
Para cerrar: empuje hacia atrás



Después de pasar la aspiradora:

Una vez que haya terminado de pasar la aspiradora, apagar el dispositivo: Utilice el pie o la mano para presionar el interruptor ON / OFF de la aspiradora ciclónica. Quitar el enchufe de la toma del corriente. (No tire nunca del cable, siempre se aplica una ligera presión a la caja de enchufe)
Presione el botón de rebobinado del cable con el pie hasta que el cable ha rebobinado completamente en el tambor del cable, que está dentro de la aspiradora ciclónica. Con el fin de colocar el dispositivo en posición de estacionamiento, acortar el tubo telescópico en el modo de almacenamiento y el uso del gancho situado encima de la boquilla de suelo para guiarlo en el vacío del ciclónico más limpia titular de la boquilla.



El filtro HEPA, filtro de red y filtro de escape.

La aspiradora ciclónica tiene la función de aspirador sin bolsa de polvo. La tecnología cyclone dirige el aire de admisión polvo en el tanque receptor de polvo con la turbulencia del aire. El filtro de malla, filtros de larga duración (filtro HEPA) en el tanque receptor de polvo y el filtro de salida se combinan para asegurar que el aire esté limpio antes de ser expulsado.

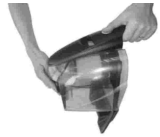
Atención: La aspiradora sólo debe ser usada con todos los filtros que posee.

Vaciar el tanque colector de polvo:

El tanque colector de polvo es transparente, lo que significa que siempre puedas ver lo lleno que está. Siempre se debe vaciar el tanque receptor de polvo por el momento su contenido alcance la marca MAX.

Desenchufe siempre el aparato antes de vaciar el tanque receptor de polvo

Ahora puede eliminar basura del tanque y el sistema de limpieza, desde su posición anclada pulsando simplemente el tanque de soltar el botón y tirar la grieta manilla ubicada en el tanque receptor de polvo. Ahora en lugar de ejecutar el tanque receptor de polvo a la bandeja de polvo con el asa de transporte.



Mantenga el tanque receptor de polvo sobre el cubo de la basura y empuje el dispositivo de bloqueo de la parte inferior. Esta acción abrirá la parte inferior del tanque receptor de polvo, que dará a conocer su contenido en el depósito.

Tenga en cuenta si el tanque receptor de polvo es muy completo, se recomienda usar una bolsa, se engancha en el tanque. Esto evita un exceso de polvo de ser liberado.

Una vez vaciado el tanque, se recomienda que el filtro de malla y el filtro HEPA que limpia si es necesario.

Retiro de filtro Hepa

Tire y gire la rejilla en la parte posterior del tanque de polvo hasta que vea el filtro HEPA. Con cuidado, gire el filtro HEPA en sentido contrario a las agujas del reloj, hasta que se desenganche. Ahora, retire el filtro HEPA.



El filtro HEPA se envuelve con un filtro de red, poner al descubierto primero el filtro de malla y limpiarlo. Limpiar el filtro HEPA a fondo. Nunca limpie el filtro HEPA utilizando jabón o cualquier líquido de limpieza. Esto destruiría el filtro. Si el filtro HEPA está muy sucio, y esto está dando lugar a una reducción de la potencia de succión, se recomienda que el filtro se sustituya por uno nuevo.

Una vez que termine la limpieza, cambie el filtro, simplemente invirtiendo el proceso anteriormente descrito. Colocar el filtro HEPA de nuevo en el tanque receptor de polvo y girar con cuidado en el sentido de las agujas del reloj, hasta que encaje en su lugar.

Ahora ponga el tanque receptor de volver a montar de nuevo el polvo en la aspiradora ciclónica, asegurándose de que encaje en su lugar. Su aspiradora ciclónica ya está listo para su uso.

Filtro de salida

Quitar el enchufe de la toma del corriente. (No tire nunca del cable, siempre se aplica una ligera presión a la caja de enchufe)
Quite el filtro de aire cubierta presionando el botón de liberación de bloqueo.



Sacar el filtro de aire y enjuague la salida de aire: agua fría, limpia antes y deje secar. Nunca limpie el filtro de aire utilizando jabón o cualquier líquido de limpieza. Esto destruiría el filtro. Volver a colocar el filtro de aire. Si el filtro de aire está muy sucio, se recomienda que el filtro se sustituya por uno nuevo. Reemplace el filtro de salida de aire.

Limpieza de la aspiradora ciclónica.

Cuando sea necesario, la aspiradora ciclónica se puede limpiar con un paño limpio humedecido con un poco de líquido de limpieza suave. Nunca use líquidos de limpieza abrasivos ya que podrían dañar la superficie del aparato. Asegúrese de que el líquido no se permite que se filtre en el interior del aspirador ciclónico. Nunca coloque las piezas en el lavavajillas. Sólo conecte su aspiradora ciclónica a la red eléctrica una vez que todas las piezas estén completamente secas. De vez en cuando también puede necesitarlas para eliminar las pelusas de las ruedas con el fin de garantizar que la aspiradora ciclónica sigue siendo cómodo de usar. No aceitar ni engrasar rodamiento de rodillos en el aspirador ciclónico.

Nota

Si experimenta cualquier otro problema, no intente reparar un elemento eléctrico usted mismo. Siempre contacte Servicio técnico Acetogen

Características técnicas

Modelo: Ciclonic VA 700
Capacidad: 2.2lt
Potencia: 1800W
Voltaje: 220V
Frecuencia: 50 HZ

POLIZA DE GARANTIA VALORY

ACETOGEN garantiza al comprador original de esta ASPIRADORA, paralelamente a la Garantía Legal vigente, por el plazo 12 meses a partir de la fecha de adquisición del producto, de acuerdo a las condiciones de Garantía. **ACETOGEN** se compromete, dentro del plazo de garantía, a reemplazar o reparar libre de costo, cualquier componente que, por defectos de fabricación haya originado, a su juicio, fallas en el funcionamiento de la ASPIRADORA, cubierta por la presente Póliza. El plazo de 12 meses no será renovado o prorrogado, debido a reparaciones realizadas dentro de la Garantía, sin embargo, cada reparación particular efectuada dentro del período de 12 meses de Garantía gozará de una específica garantía de tres meses.

CONDICIONES DE GARANTÍA

La Garantía se limita a la entrega de la ASPIRADORA en perfectas condiciones de funcionamiento, sin que ello obligue a ACETOGEN a reemplazarlo por uno nuevo. Se perderá el derecho a Garantía en caso de:

- Intervenciones por personas ajenas a nuestros Servicios Técnicos.
- Mal manejo o uso abusivo de la ASPIRADORA.
- Defectos causados por el transporte.
- Enmiendas a la POLIZA de GARANTIA.
- Casos fortuitos ajenos a nuestra responsabilidad.
- Darle uso comercial.

La GARANTIA no se hace extensiva a daños en el acabado exterior o interior si los hubiere.

IMPORTANTE: Para recibir atención bajo las condiciones expuestas en esta POLIZA, sírvase presentar al Servicio Técnico Autorizado, la Factura, Guía o Boleta de Compra.

CALIDAD GARANTIA Y SERVICIO

acetogen
creamos su mejor negocio

SERVICIO TECNICO 390 27 00

Serviciotecnico@acetogen.cl

www.acetogen.cl

Conozca la amplia gama de productos Valory visitando nuestro sitio web

Valory
Contigo en el hogar

Manual del Usuario

ASPIRADORA MODELO CYCLONIC 700



Antes de usar por primera vez su ASPIRADORA, lea cuidadosamente todas las instrucciones contenidas en este manual.

Conserve este manual como material de consulta.

Instrucciones de Seguridad

1. Desenchufe la aspiradora de la corriente cuando no esté en uso.
2. No permitir que los niños utilicen la aspiradora.
3. Al desenchufar la aspiradora, nunca tire del cable.
4. En caso de avería y/o mal funcionamiento del aparato, apagarlo y no tratar de arreglarlo. En caso de necesitar reparación, dirigirse únicamente a un Servicio Técnico.
5. Evitar que el cable esté en contacto con superficies calientes.
6. Desenchufar el aparato antes de efectuar cualquier operación de limpieza o mantenimiento.
7. Usar la aspiradora con mucho cuidado cuando se está aspirando en escaleras.
8. El usuario no debe proceder a la sustitución del cable. En caso de que esté dañado y haya que sustituirlo, dirijase únicamente al Servicio Técnico.

La aspiradora Valory ciclónica, no funciona con bolsa, utiliza un sistema Cyclone, el cual consiste en succionar el polvo e introducirlo a un recipiente a través de un orificio rectangular que guía y produce que el aire forme un Cyclone dentro del recipiente. Al entrar a un volumen mayor las partículas más grandes se van hacia las paredes del recipiente y por la pérdida de inercia caen al fondo de éste. El aire con partículas pequeñas de polvo, para poder salir, debe pasar por un filtro HEPA el cual retiene la mayoría de partículas.

- 1.- Cepillo para suelo
- 2.- Tubo telescópico.
- 3.- Control de aspiración.
- 4.- Manguera.
- 5.- Orificio de aspiración
- 6.- Botón de puesta en marcha/ parada (ON/OFF)
- 7.- Regulador de potencia.
- 8.- Botón de recoge cable
- 9.- Rejilla de salida de aire.

A detailed diagram of the Hoover PowerSpeed Pro 25000 corded stick vacuum cleaner. The main unit is red and black. It features a long, flexible black hose (4) connected to a motor unit (11) with a dust container (13). A power cord (3) is attached to the top. A long, thin tube (2) connects the motor unit to a motorized floor head (6). The floor head has a black motor housing (12) and a cleaning head (1) with a roller and bristles. A power button (7) is located on the side of the motor housing. A carrying handle (5) is attached to the top of the motor unit. A power switch (8) is on the side of the motor unit. A power cord (9) is attached to the bottom of the motor unit. A power switch (10) is on the side of the motor unit. A power switch (11) is on the side of the motor unit. A power switch (12) is on the side of the motor housing. A power switch (13) is on the side of the motor unit. A power switch (14) is on the side of the motor housing. Below the main unit, there are three accessories: a motorized floor head (14) with a roller and bristles, a long, thin tube (14), and a power switch (14).

Introduzca la manguera (4) en el orificio de aspiración (5) para fijarla en su posición. Mantenga el botón de apertura pulsado para introducir y retirar la manguera con más facilidad.

Conecte el tubo (2) y la manguera de aspiración (4).

Coloque el cepillo (1), o cualquier otro accesorio, en el tubo.

Retire el cable, hasta donde sea necesario pero que no supere la marca de color rojo y amarillo.

Conéctelo al toma corriente.

Pulse el botón de puesta en marcha/parada (6).

Seleccione la potencia con el regulador (7).

También se puede regular la intensidad de aspiración desde la empuñadura. Abra la pestaña (3) para reducir la aspiración, y ciérrela para aumentarla.

Puede utilizar el soporte para el tubo, situado en la parte trasera del aspirador, si desea dejar de aspirar brevemente. Deslice el enganche del cepillo en la ranura de la parte trasera del aparato.

Las ruedas, el codo giratorio de 360 grados y el asa de transporte, junto con su tamaño compacto, dotan a este aspirador de una excelente movilidad.

Explicación de los accesorios:

Boquilla de Piso:

Boquilla de cepillo:



Boquilla de grietas:



Atención:

Antes de conectar o desconectar cualquier accesorio siempre asegúrese de desconectar la fuente de alimentación de la toma de pared!

Montaje de la aspiradora ciclónica:

Atención:

Antes de instalar o desmontar cualquier accesorio asegúrese siempre de desconectar la fuente de alimentación de la toma de corriente.

2. Fijación del tubo telescópico y sus accesorios:

Monte el tubo telescópico en el mango

Ajuste el tubo telescópico a la longitud deseada. Para hacer esto, simplemente deslice el botón en el tubo telescópico hacia delante antes de tirar en la parte inferior del tubo hasta que llegue a la longitud requerida. Una vez que haya seleccionado la longitud óptima, dejar que el retorno carro a su posición original y asegurar que cerrarla.

Ahora, coloque el cepillo para piso al tubo telescópico, como se muestra en el diagrama. Coloque la boquilla estrecha y boquilla con cepillo usando el mismo método.

Operaciones:

Pasar la aspiradora:
Antes de usar asegurarse de que ha lanzado una longitud suficiente de cable, y luego conectar el dispositivo a la toma de corriente. La longitud de cable ideal se identifica en el cable por una marca amarilla. Cuando se desenrolla, el cable no debe exceder la longitud máxima. Este es identificado por la marca roja.

Nota:

En raras ocasiones es posible que un “silbido” puede escucharse cuando el dispositivo está encendido. Esto desaparecerá después de un período corto y no indica la presencia de la basura.

Stop:

Nunca use el aparato para aspirar arcilla, cemento, yeso o de perforación. Estos materiales se bloqueará el filtro.

Regulación de nivel de aspiración:

Usted puede utilizar el regulador de capacidad de aspiración para seleccionar las necesidades individuales de succión. Gire el regulador en sentido horario para aumentar la capacidad de succión, volver a disminuirla.

Min: Este nivel es ideal para limpiar con la aspiradora materiales delicados como cortinas.

MIN-MAX: El nivel medio es adecuado para muebles tapizados, alfombras y colchones.

MAX: Este nivel sólo se debe utilizar para pisos sólidos tales como madera y tejas.

